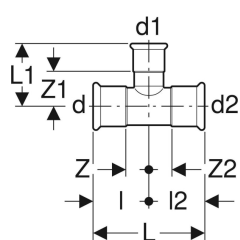


Geberit Mapress Edelstahl T-Stück reduziert



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Satt dampf ≤ 120 °C
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert $> 6,0$
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert $> 6,0$
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Chemikalien und technische Fluide

- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

| | |
|-----------|------------------------------------|
| Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088) |
|-----------|------------------------------------|

| Art.-Nr. | DN | d, ø | d1, ø | d2, ø | arc | L | L1 | I | I2 | Z | Z1 | Z2 | VE1 | VE2 | VE3 |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-----|
| 31210 | 25 / 15 | 28 mm | 18 mm | 28 mm | 90 ° | 8.4 cm | 4.6 cm | 4.2 cm | 4.2 cm | 1.9 cm | 2.6 cm | 1.9 cm | 10 St. | 100 St. | |